

# おか自ネット 開発技術分科会第3回見学会



この度、岡山県自動車関連企業ネットワーク会議開発技術分科会では、おか自ネット会員企業である内山工業(株)保有の、BYD ATTO3 の分解ユニット部品の見学を下記の通り開催いたします。元々バッテリーメーカーとして創業した中国メーカーであるBYDの技術について解説も併せて行いますので、皆様奮ってご参加ください。

## 記

- 開催日時：令和5年11月22日（水）13:00～16:00
- 開催場所：内山工業株式会社 赤坂研究所(赤磐市大苅田 1106-11)
- 内 容：下記行程表のとおり

時間	内容
12:50	内山工業(株) 赤坂研究所駐車場集合 ※詳細な集合場所につきましては、参加者へ別途連絡します。
13:00～16:00	BYD ATTO3 分解ユニット部品見学 【解説者】スズキマンジ事務所 代表 鈴木 万治 氏  BYD ATTO3 スペック(ホームページより抜粋) ・モーター出力 150kw ・最大トルク 310N・m ・電池容量 58.56kWh ・航続距離 470km ・車両重量 1,750kg ・最小回転半径 5.35m ・全長(L)×全幅(W)×全高(H) 4,455mm×1,875mm×1,615mm ・ホイールベース 2,720mm
16:00 すぎ	閉会・解散



- 定 員：20名程度 ※先着順
- 参加費：無料
- 主 催：岡山県自動車関連企業ネットワーク会議 開発技術分科会
- 対 象 者：おか自ネット会員企業の経営者層、管理者、開発技術者等 (内山工業(株)と競合を除く)
- 申込締切：令和5年11月15日(水) 17:00
- 申込方法：裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX 又はメールでお申込みください。

### <解説者略歴>

1986年、日本電装株式会社(現株式会社デンソー)に入社。宇宙機器開発、R&D、CAE、モデルベース開発、EMC、故障診断など、ほぼ4年毎に異分野の全社プロジェクトを担当。R&D からアフターマーケットまでの全ての開発のライフサイクル、またメカ・エレ・ソフトの各分野の実践経験、スキルと人脈を持つ。2004年にCMUとINSEADでビジネスの基礎を学ぶ。2017年から2020年までSilicon Valley Innovation CenterのVice President, Innovationに就任。2018年からは、シリコンバレーと中国の両視みのため、電装中国投资有限公司の創新推進事业部总经理も兼任。2020年7月に本社に帰任。2021年1月、デンソーの枠外でも価値提供を可能とすべく「スズキマンジ事務所」を開業。

## 【参加申込書】

申込締切:11月15日(水)

### 【企業情報】

企業名	
連絡先	〒 -  (TEL)
製造部品 (自動車)	

### 【参加者①】

部署・役職	
氏名	
メールアドレス	

### 【参加者②】

部署・役職	
氏名	
メールアドレス	

### 【注意事項等】

※参加申込書にご記入いただいた情報は、おか自ネット事業の運営上必要な範囲内で適切に使用させていただきます。

※内山工業様とコンペティターの場合、参加をお断りさせていただく可能性がございます。

#### 《連絡窓口》

〒701-1221 岡山市北区芳賀 5301

(公財)岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 研究開発支援課 担当:勝野、橋本

TEL:086-286-9651 FAX:086-286-9676 E-mail:jidousya@optic.or.jp